

习近平同阿巴斯就中巴建交30周年互致贺电

李克强同巴勒斯坦总理互致贺电

新华社北京11月20日电 国家主席习近平11月20日同巴勒斯坦国总统阿巴斯互致贺电，庆祝两国建交30周年。习近平在贺电中指出，中巴友谊源远流长。中国是最早支持巴勒斯坦人民正义事业、最早承认巴勒斯坦解放组织的国家之一，也是最早同巴勒斯坦国建交的国家之一。建交30年来，两国在诸多领域开展交流合作，取得丰硕成果。我高度重视中巴关系发展，愿同你一道努力，继续推

动中巴友好合作，更好造福两国和两国人民。中国始终支持巴勒斯坦人民恢复民族合法权利的正义事业，坚定支持建立以1967年边界为基础、以东耶路撒冷为首都、拥有完全主权的独立的巴勒斯坦国。中方将推动巴以和谈，继续为早日实现巴勒斯坦问题全面公正解决发挥积极作用。阿巴斯在贺电中说，我为两国和两国人民间的传统友好关系深感自豪，对中国在支持巴勒斯坦人民及其事

业上发挥的突出和重要作用表示高度赞赏。巴勒斯坦人民愿继续发扬同中方的传统友谊。我将一如既往地重视和推动两国关系发展，以造福两国人民，实现共同愿景。同日，国务院总理李克强同巴勒斯坦总理哈姆达拉也互致了贺电。李克强在贺电中说，建交以来，中巴两国高层交往密切，政治互信日益加深，各领域合作不断拓展，两国关系积极健康发展。我愿同你一道，推动中

巴友好合作取得更大进展。中方将一如既往地支持巴勒斯坦人民恢复民族合法权利的正义事业。衷心祝愿巴勒斯坦人民早日实现独立建国的梦想。哈姆达拉在贺电中说，两国建交30年来，中国向巴勒斯坦提供了宝贵的支持，我们对此深表感激，愿继续同中国政府加强和拓展双边关系与合作，实现广泛的共同利益。

习近平主席在亚太经合组织工商领导人峰会上的主旨演讲引发国际人士热烈反响 引领经济全球化健康发展

日前，在太平洋岛国巴布亚新几内亚举行的亚太经合组织工商领导人峰会上，习近平主席发表题为《同舟共济创造美好未来》的主旨演讲，强调世界经济发展要坚持开放、发展、包容、创新、规则导向。接受本报记者采访的国际人士认为，习近平主席的主旨演讲为世界经济发展提供了清晰的路线图，中国正在以自己的理念和行动引领经济全球化健康发展，不断扩大开放的中国将为世界繁荣作出更大贡献。

为世界经济健康发展把握正确方向

面对历史大潮，如何才能为世界经济健康发展把握正确方向？如何才能为国际社会找到有效治理思路？习近平主席在主旨演讲中明确提出五点主张：坚持开放导向，拓展发展空间；坚持发展导向，增进人民福祉；坚持包容导向，促进交融互鉴；坚持创新导向，开辟增长源泉；坚持规则导向，完善全球治理。

“当前世界出现一股反全球化思潮，在此背景下，中国作为经济全球化受益者和重要贡献者，其积极拥抱全球化的态度受到世界瞩目。”美国丹佛大学约瑟夫·克贝尔国际关系学院终身教授兼美中合作中心执行主任赵德生对本报记者表示，习近平主席在主旨演讲中提出坚持开放导向的主张，实际上体现出中国对经济全球化的引领作用。

泰国正大管理学院中国东盟研究中心主任汤之敏注意到，习近平主席在演讲中所阐述的五点主张，其中的开放、发展、包容、创新是中国近年来积极倡导的理念，规则导向是一个新的提法。汤之敏认为，习近平主席提出坚持规则导向传递出多重信息，其中包含中国致力于遵守并维护国际规则、推动全球治理变革等意愿。

越南计划与投资部战略研究院原院长、经济学家刘碧湖对本报记者表示，当前，一些国家在面对风险和危机时，选择奉行保护主义的做法，这给世界经济发展增添了新的不确定性。在这样的背景下，是应该选择开放还是封闭？习近平主席在演讲中重申了中国的选择，即要开放，因为只有坚持开放才是发展经济的正确选择。

在菲律宾《商业镜报》专栏作家厄尼斯托·希

拉里奥看来，习近平主席就世界经济发展和全球治理变革提出的五点主张是一个相互关联的整体。坚持规则导向意味着任何国家都必须在全球层面依照既定的规则行事，这有利于保持世界经济的稳定发展。“我认为这五点主张适用于发展中国家，同样也适用于发达国家，为世界经济健康发展提供了清晰的路线图。”

中国全面深化改革开放将惠及世界

回首40年改革开放历程，中国人民更加坚定地认识到，只有改革开放才能发展中国。习近平主席在主旨演讲中指出，面向未来，中国将以更负责的精神、更开放包容的胸襟、更高质量的增长，在实现自身发展的同时，为世界各国共同繁荣作出更大贡献。

刘碧湖对本报记者表示，中国改革开放已经走过40个年头，让中国经济社会方方面面发生天翻地覆的变化，40年来中国取得的巨大成就，是中国主动融入世界的成果和体现，正如习近平主席在主旨演讲中所说：“中国的今天，是中国人民干出来的！”

赵德生说，中国通过改革开放取得了巨大成就，但在保持多年的高速发展后，经济发展遇到一些阻力，这些问题只有通过加大改革开放才能解决，才能不断拓展中国经济的发展空间。与此同时，各国坚持开放合作对于全球经济的健康发展具有积极的促进作用，中国全面深化改革开放将惠及世界，特别是广大发展中国家。

韩国檀国大学政治外交系教授金锦镐对本报记者表示，中国对外开放把中国和世界连接起来，极大带动了周边国家和整个亚太地区的共同发展，同时也引导着世界经济向着更加开放的方

向前行。中国有句古语叫“天下为公”，中国的发展一直秉持彼此尊重、相互交流、合作共赢的人类命运共同体理念，这样的理念在“一带一路”建设中同样得到了体现。

共享机遇共谋发展的阳光大道

习近平主席在主旨演讲中强调，共建“一带一路”是开放的合作平台，秉持的是共商共建共享的基本原则，没有地缘政治目的，不针对谁也不排除谁，不会关起门来搞小圈子，不是有人说的这样那样的所谓“陷阱”，而是中国同世界共享机遇、共谋发展的阳光大道。

日本国际贸易投资研究所经济学家江原规由对本报记者表示，中国提出“一带一路”倡议和举办首届中国国际进口博览会获得国际社会广泛支持，反映出世界对中国声音、中国智慧的认同。江原规由说，“一带一路”提出5年来，广受欢迎，中国已经同140多个国家和国际组织签署共建“一带一路”合作协议，这是“一带一路”倡议顺应时代发展潮流的最好证明。“一带一路”倡议的“五通”和共商共建共享的基本原则受到国际社会广泛赞同。

金锦镐表示，近年来，中国对世界经济作出越来越重要的贡献，特别是中国以自身的不断开放引领着经济全球化向前发展。经过5年多的发展，“一带一路”建设已进入新阶段。期待中国继续携手各国应对挑战，对东亚地区乃至整个世界的发展发挥引领作用。

（本报华盛顿、马尼拉、河内、首尔、东京11月20日电 记者吴乐珺、赵益普、刘刚、马菲、刘军国）

国务院举行宪法宣誓仪式 李克强总理监誓

新华社北京11月20日电 11月20日，国务院在中南海举行宪法宣誓仪式。国务院总理李克强监誓。

根据《中华人民共和国宪法》和《国务院及其各部门任命的国家工作人员宪法宣誓组织办法》，2018年4月至10月国务院任命的40个部门和单位的59名负责人依法进行宪法宣誓。

上午11时，国务委员兼国务院秘书长肖捷宣布宪法宣誓仪式开始。全体起立，唱中华人民共和国国歌。随后，领誓人手抚宪法，领诵誓词，其他宣誓人在后方列队站立，跟诵誓词。

宣誓后，李克强要求大家忠于宪法，依法履职，实干担当，清廉自守，勤勉尽责做好本职工作，尽心竭力为群众办好事、解难事。全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，增强“四个意识”，不懈奋斗，保持经济社会平稳健康发展，交出经得起人民和历史检验的答卷。

国务院副总理韩正、胡春华、刘鹤，国务委员赵克志，以及国务院有关部门主要负责同志等参加仪式。

韩正会见法国客人

新华社北京11月20日电（记者刘华）中共中央政治局常委、国务院副总理韩正19日在中南海紫光阁会见了法国国务部长兼生态转型与团结部长德吕吉。

韩正表示，中法全面战略伙伴关系持续高水平健康稳定发展，各领域务实合作取得丰硕成果。习近平主席与马克龙总统就双边关系、重大国际问题进行深入交流，达成广泛共识。中方愿同法方共同努力，落实两国元首首肯共识，推动中法关系迈上新台阶。中方高度重视生态环境领域国际合作，希望与法方加强在生态环境保护、应对气候变化、生物多样性保护等方面的对话与交流，携手建设清洁美丽的世界。

德吕吉表示，法中关系长期友好，法方珍视两国合作成果，愿在气候变化、环境保护等领域深化法中务实合作，进一步推动两国关系取得更大发展。

“科学”号科考船起航赴西太平洋



11月19日，“科学”号科考船从青岛西海岸新区起航，赴西太平洋维护升级中科院西太平洋实时科学观测网。本航次总航程约8500海里，预计2019年2月初返回青岛。科学家还将运用多种观测技术和科考设备，在科考海域开展多学科、多尺度、多层次综合观测，并新布放一批潜标和大型浮标。

图为“科学”号科考船起航。张进刚、王敏摄影报道

京张高铁清华园隧道贯通



11月20日，全长6.02公里的京张高铁清华园隧道顺利贯通。据悉，京张高铁清华园隧道是目前北京市内最大直径的盾构隧道，也是国内位于城区穿越地层复杂、重要建筑物众多的单洞双线大直径盾构隧道，该隧道的贯通为2019年底京张高铁全线通车创造了有利条件。

京张高铁全长174公里，是国家重点建设项目，是2022年北京冬奥会的重要交通保障设施。本报记者 史家民摄

中老缅泰湄公河联合巡逻启动

据新华社昆明11月20日电（记者严勇、谢子艺）20日8时，在中老缅泰四国指挥官的共同指挥下，湄公河联合巡逻执法编队驶离中国西双版纳关累港，正式开始第76次中老缅泰湄公河联合巡逻执法行动。

据云南公安边防总队通报称，此次联合行动为期五天四夜，总航程500余公里。联合巡逻执法编队将在金三角水域开展“守望-2018”中老缅泰湄公河联合巡逻执法船艇阅兵暨水上联合反恐演练与警务实战技能汇报演练。编队还将在老挝孟莫、班相果等水域开展水陆联合查缉、联合走访、禁毒宣传等行动。

架起中拉人文交流合作桥梁

蓝花楹盛开的阿根廷正值初夏，在首都布宜诺斯艾利斯湛蓝的普拉塔塔河畔，中拉媒体论坛洋溢着盛夏般的热情。

来自20多个国家200多名媒体人齐聚一堂，畅所欲言，时而发出热烈的掌声。媒体在中拉务实合作中应该充当怎样的角色？新媒体合作如何打造中拉媒体传播新平台？虽然与会者的语言不一、见解不同，但来自大洋两岸的思想经过碰撞、交融，凝聚成了共识。

与会者认为，这场中拉媒体论坛不仅勾勒了媒体深化合作的蓝图，也诠释了新时期中拉媒体工作者肩上的新使命。

此次论坛主题为“深化媒体合作传播助力打造中拉命运共同体”。在会场，深化中拉媒体合作成为媒体人的共同呼声。

牙买加《集报》副总编辑阿德里安·班克洛夫特·弗雷特曾在两年前参加了在智利举办的首届中拉媒体领袖峰会。他说，如果说第一次论坛让中拉媒体相互了解，那么他期待此次论坛能使双方深化合作。

古巴拉美社总编辑内斯托尔·豪尔赫·马林·班多莫在讲话中回顾了中国与古巴媒体合作的悠久历史。他说，媒体合作给古巴带来了技术支持和培训，助其发展壮大。

与会者还就如何具体实现深化合作积极建言献策。中方多家媒体建议加强中拉媒体人的交流互访和资源互补，得到了拉美媒体的认同。

特立尼达和多巴哥95.5电台新闻部主任达莱·兰德尔·伊诺克认为，以论坛的形式进行交流本身就是推进合作的重要方式，他呼吁更多加勒比国家媒体加入进来。

当今世界，传媒业正处于大发展、大变革、大调整之中。置身时代洪流中不进则退，中拉媒体都深有紧迫感。

牙买加公共电视台首席执行官基思·埃克斯通·坎贝尔表示，我们身处技术变革时代。“技术变革不仅使新媒体技术有无限增长潜力，它还改变了人们交流和分享的方式。”

他认为，传统媒体虽然不得不去应对新技术带来的挑战，但同时也面临新机遇。

中国科技日报社社长房汉廷说，如今技术正向移动化、智能化不断发展，内容向多元化、融合化不断转变，中国已经全面进入移动传播时代。

与会者认为，变革是大势所趋，身处变革大潮，人们无法让向前奔腾的河水倒转，只能沿着它的方向校准航标、顺势而为。

如何应对这场时代洪流，与会者认为，唯有携手合作，才能共赢。“面对技术革命带来的对传统媒体的挑战，合作是唯一出路。”智利《三点钟报》总编辑胡安·保罗·伊格莱西亚斯·莫里说。

当被问及如何形容媒体在中拉关系中的作用时，很多与会者选择“桥梁”一词。这是中拉媒体人共同的情怀——媒体工作超越了媒体自身，成为连接中拉人文交流的纽带，推进务实合作的动力。

委内瑞拉《新日报》社长奥斯瓦尔多·塞莱斯蒂诺·加西亚说，中拉之间应继续推动文化、民心的交流，而媒体应在其中承担重要责任。

《今日中国》杂志社社长呼宝民说，媒体要当好民间交往的友好使者，推动两种文化的对话与交流，以文化拉近人心。

巴西金融资讯集团总裁若泽·胡安·桑切斯则强调媒体在中拉务实合作中的作用。他表示，中拉之间务实合作的潜力巨大，新闻和信息是瞄准市场和机遇的重要工具。

“媒体可以引导中国投资流入机会领域，特别是涉及大量资金的时候。”桑切斯说。与会者认为，当前中拉关系已经站在了新的历史起点上，这为中拉媒体合作带来了难得的发展机遇，而媒体合作又将助力中拉关系长远发展。

（新华社布宜诺斯艾利斯11月19日电 记者杨春雪、高春雨、倪捷捷）

中国科学家揭秘造血干细胞「归巢」过程

新华社上海11月20日电

（记者王琳琳、董瑞丰）造血干细胞是血液系统中的“始祖细胞”，它通过增殖、分化产生白细胞等多类细胞维持生命。造血干细胞需要成功归巢到造血组织后才能发挥功能，而理解归巢的全过程是提高临床干细胞移植成功的关键。近日，中国科学家在国际上首次直接观测到造血干细胞归巢的完整过程，有多项原创性发现。

该研究20日发表在知名学术期刊《自然》上，由中科院上海营养与健康研究院潘巍峻研究员带领其团队历时6年，整合活体免疫荧光标记、遗传调控和图形重构计算等方法，经过长时程活体成像统计分析，发现了造血干细胞归巢的热点区域、归巢微环境中特殊的静脉微血管结构以及能够识别并引导造血干细胞归巢的新型细胞——“先导细胞”。

“造血干细胞归巢的真实过程非常有趣。它会携带一种定位作用的蛋白，在造血组织中寻找最适宜生存的区域。热点区域的‘门口’会有‘先导细胞’巡逻，成功识别通过后，造血干细胞就会在‘家’中增殖、分化。”潘巍峻说。

复旦大学附属华山医院血液科主任陈彤认为，该研究成果从根本上解析了造血干细胞与骨髓微环境作用的状态，在造血干细胞移植以及阻止肿瘤远处转移等临床治疗上有重要应用前景。

中科院生化细胞所研究员景乃禾表示，骨髓移植通常会从骨髓中获取几千万个细胞，其中，造血干细胞约有几百万个，而真正成功归巢的造血干细胞则更少，客观上造成了一定程度的细胞浪费。该研究有助于我们深度认识造血干细胞与造血组织微环境相互作用的具体机制。未来，骨髓移植就不再需要抽取如此众多的细胞，可以大大提升移植效率。